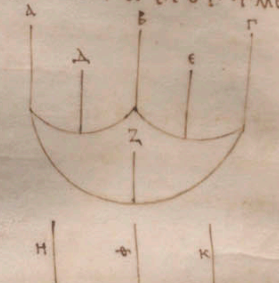


$\alpha \tau \iota \zeta \tau \zeta$  :  
 $\alpha \tau \iota \theta \tau \zeta \iota \zeta \epsilon \iota \varsigma$   
 κα εικ εν ης :

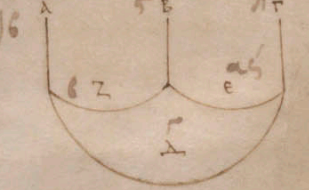
$\alpha \tau \iota \zeta \tau \zeta$  :  
 $\alpha \tau \iota \theta \tau \zeta \iota \zeta \epsilon \iota \varsigma$   
 κα τα εικ εν ης :  
 $\alpha \tau \iota \theta \tau \zeta$  :

$\alpha \tau \iota \theta \tau \zeta$  πολλ  
 λεγεται :

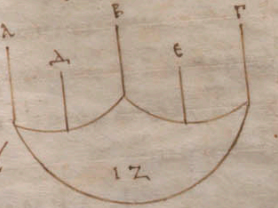
$\psi \tau \tau$  οι  $\alpha \beta \gamma$ · και ο μιν  $\nu$  πο  $\alpha \beta \psi \delta \alpha$ · ο  $\lambda \epsilon \nu$  πο  $\beta \gamma \delta \epsilon$ · ο  
 $\lambda \epsilon \nu$  πο  $\alpha \gamma \delta \zeta$ · και ο μιν  $\alpha \tau \epsilon$  πολλα  $\tau \eta$  πο  $\epsilon \iota \tau \omega$ ·  
 $\delta \lambda \epsilon \beta \tau \zeta$ · πολλα  $\tau \eta$  πο  $\epsilon \iota \tau \omega$ · και  $\epsilon \tau \iota$  ο  $\gamma \tau \alpha$ · πολλα  $\tau \eta$   
 πο  $\epsilon \iota \tau \omega$ · λεγω  $\delta$   $\eta$ · οι  $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$ ·  $\omega \phi \chi$  ο  $\alpha \tau \beta$  πολλα  
 $\tau \alpha$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  $\tau \alpha \delta \gamma$  πολλα  $\tau \zeta$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\omega \sigma \tau \delta \zeta \tau \gamma$ ·  $\chi \delta \alpha \zeta \tau \zeta$ · ο  $\psi$  πο  $\beta \zeta$  του  $\tau$ · ο  $\phi$   
 $\eta$ ·  $\tau \omega \iota$   $\psi$  πο  $\gamma \alpha$  του  $\tau$ ·  $\tau \omega \iota \kappa$ ·  $\tau \alpha \lambda \iota \eta$   $\epsilon \tau \epsilon \iota$  ο  $\gamma \tau \alpha$ ·  
 $\alpha$  πολλα  $\tau \zeta$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\tau \alpha \delta \beta$  πολλα  $\tau \epsilon$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\omega \sigma \tau \alpha \zeta \tau \beta$ ·  $\chi \delta \alpha \zeta \tau \epsilon$ ·  
 $\delta \psi$  πο  $\alpha \delta$  του  $\tau$ · ο  $\eta$   $\eta$ ·  $\tau \omega \iota$   
 $\psi$  πο  $\beta \zeta$  του  $\tau$ ·  $\tau \omega \iota \theta$ · ο  $\iota$   
 $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$   $\eta$   $\phi \chi$   $\eta$   $\lambda \omega \iota \varsigma$ ·· ο  $\pi \epsilon \rho \epsilon$   
 $\lambda \epsilon \iota \delta \epsilon \iota \tau \alpha \iota$  :



$\psi \beta$   $\mu \alpha \gamma \theta \eta$   $\tau \alpha \alpha \gamma$ · και  $\epsilon \chi \epsilon \tau \omega$   $\lambda \omicron \gamma \tau \alpha$   $\sigma \tau \omicron \gamma$  ο  $\nu \pi \eta \lambda \iota \kappa \omicron \tau \alpha$ ·  
 και  $\pi \alpha \rho \epsilon \mu \tau \epsilon \sigma \tau \omega \mu \epsilon \varsigma$   $\tau \alpha \gamma$   $\mu \epsilon \gamma \epsilon \theta$   $\tau \eta$   $\mu \epsilon \gamma \epsilon \theta$   $\tau \omega \beta$ ·  $\lambda \epsilon$   
 $\gamma \omega \delta$  ο  $\tau \alpha$   $\sigma \tau \omicron \gamma$   $\lambda \omicron \gamma \tau \alpha$ ·  $\sigma \nu \gamma \kappa \epsilon \iota \tau \alpha \iota$   $\epsilon \kappa \tau \omicron \nu$   $\epsilon \chi \epsilon \iota$   $\tau \alpha \delta$   $\zeta$   
 $\tau \omega \beta$  ο  $\nu \pi \eta \lambda \iota \kappa \omicron \tau \tau \omega \zeta$   $\iota \zeta \tau \beta$   $\sigma \tau \omicron \gamma$  ο  $\nu \pi \eta \lambda \iota \kappa \omicron \tau \omega \epsilon$ ·  
 $\pi \epsilon \rho \iota \gamma \alpha \rho$  ο  $\alpha$   $\tau \omicron \gamma$ · πολλα  $\tau \alpha$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  $\tau \omega \alpha$   $\tau \gamma$ · πολλα  
 $\tau \alpha$ ·  $\tau \alpha \lambda \iota \eta$   $\epsilon \tau \epsilon \iota$  ο  $\gamma \tau \alpha$ · πολλα  $\tau \omega \beta$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\delta \lambda \epsilon \zeta$   $\tau \omega \beta$ · πολλα  $\tau \alpha$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ · ο  $\psi$   $\tau \epsilon \kappa \tau \epsilon$   $\gamma$ · πολλα  
 $\tau \omega \alpha$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ · και ο  $\gamma$   $\tau \epsilon \kappa \tau \epsilon$   $\zeta$ · πολλα  $\tau \omega \alpha$ · πο  
 $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  $\alpha \tau \iota$   $\pi \rho \omicron \epsilon \delta \nu \tau$   
 $\lambda \eta \mu \mu \alpha$ ·  $\eta$   $\phi$ ·· ο  $\epsilon \kappa \tau \zeta \epsilon$   
 $\tau \omega \iota \alpha$ · ο  $\alpha$   $\sigma \omega \gamma \epsilon \tau \alpha \iota$   $\epsilon \iota \varsigma$   
 $\tau$ · πολλα  $\tau \zeta \epsilon$  :



$\psi \tau \tau$  οι  $\alpha \beta \gamma$ · και ο μιν  $\nu$  πο  $\alpha \beta \psi \delta \alpha$ · ο  $\lambda \epsilon \nu$  πο  $\beta \gamma \delta \epsilon$ · και  
 $\beta \zeta$ · και ο μιν  $\alpha \tau \epsilon$  πολλα  $\tau \eta$  πο  $\epsilon \iota \tau \omega$ ·  
 ο  $\tau \iota$  ο  $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$ · ο  $\eta$   $\phi \chi$ ··  $\epsilon \tau \epsilon \iota \gamma \alpha \rho$   
 $\delta \lambda \epsilon \nu$  πο  $\alpha \beta$ · ο  $\alpha$ · ο  $\lambda \epsilon \nu$  πο  $\alpha \gamma$ ·  
 $\delta \zeta$ ·  $\omega \sigma \tau \delta \zeta \tau \gamma$ ·  $\chi \delta \alpha \zeta \tau \zeta$ · ο  $\psi$   
 $\psi$  πο  $\gamma \alpha$ ·  $\tau \omega \iota$   $\psi$  πο  $\beta \zeta$ ·  $\tau \omega \iota \theta$ · ο  $\iota$   
 $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$ · ο  $\eta$   $\phi \chi$ ··  $\epsilon \tau \epsilon \iota \gamma \alpha \rho$   
 $\omega \sigma \tau \alpha \zeta \tau \beta$ · ο  $\psi$  πο  $\alpha \delta$  του  $\tau$ ·  
 $\tau \omega \iota \theta$ ·  $\tau \alpha \lambda \iota \eta$   $\epsilon \tau \epsilon \iota$  ο  $\gamma \tau \alpha$ ·  
 $\alpha$  πολλα  $\tau \zeta$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\tau \alpha \delta \beta$  πολλα  $\tau \epsilon$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\omega \sigma \tau \alpha \zeta \tau \beta$ ·  $\chi \delta \alpha \zeta \tau \epsilon$ ·  
 $\delta \psi$  πο  $\alpha \delta$  του  $\tau$ · ο  $\eta$   $\eta$ ·  $\tau \omega \iota$   
 $\psi$  πο  $\beta \zeta$  του  $\tau$ ·  $\tau \omega \iota \theta$ · ο  $\iota$   
 $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$   $\eta$   $\phi \chi$   $\eta$   $\lambda \omega \iota \varsigma$ ·· ο  $\pi \epsilon \rho \epsilon$   
 $\lambda \epsilon \iota \delta \epsilon \iota \tau \alpha \iota$  :



$\psi \tau \tau$  οι  $\alpha \beta \gamma$ · και ο μιν  $\nu$  πο  $\alpha \beta \psi \delta \alpha$ · ο  $\lambda \epsilon \nu$  πο  $\beta \gamma \delta \epsilon$ · και  
 $\beta \zeta$ · και ο μιν  $\alpha \tau \epsilon$  πολλα  $\tau \eta$  πο  $\epsilon \iota \tau \omega$ ·  
 ο  $\tau \iota$  ο  $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$ · ο  $\eta$   $\phi \chi$ ··  $\epsilon \tau \epsilon \iota \gamma \alpha \rho$   
 $\delta \lambda \epsilon \nu$  πο  $\alpha \beta$ · ο  $\alpha$ · ο  $\lambda \epsilon \nu$  πο  $\alpha \gamma$ ·  
 $\delta \zeta$ ·  $\omega \sigma \tau \delta \zeta \tau \gamma$ ·  $\chi \delta \alpha \zeta \tau \zeta$ · ο  $\psi$   
 $\psi$  πο  $\gamma \alpha$ ·  $\tau \omega \iota$   $\psi$  πο  $\beta \zeta$ ·  $\tau \omega \iota \theta$ · ο  $\iota$   
 $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$ · ο  $\eta$   $\phi \chi$ ··  $\epsilon \tau \epsilon \iota \gamma \alpha \rho$   
 $\omega \sigma \tau \alpha \zeta \tau \beta$ · ο  $\psi$  πο  $\alpha \delta$  του  $\tau$ ·  
 $\tau \omega \iota \theta$ ·  $\tau \alpha \lambda \iota \eta$   $\epsilon \tau \epsilon \iota$  ο  $\gamma \tau \alpha$ ·  
 $\alpha$  πολλα  $\tau \zeta$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\tau \alpha \delta \beta$  πολλα  $\tau \epsilon$ · πο  $\epsilon \tau \iota$  η  $\kappa \epsilon \eta$ ·  
 $\omega \sigma \tau \alpha \zeta \tau \beta$ ·  $\chi \delta \alpha \zeta \tau \epsilon$ ·  
 $\delta \psi$  πο  $\alpha \delta$  του  $\tau$ · ο  $\eta$   $\eta$ ·  $\tau \omega \iota$   
 $\psi$  πο  $\beta \zeta$  του  $\tau$ ·  $\tau \omega \iota \theta$ · ο  $\iota$   
 $\eta \theta \kappa \varsigma \varsigma$   $\eta$   $\phi \chi$   $\eta$   $\lambda \omega \iota \varsigma$ ·· ο  $\pi \epsilon \rho \epsilon$   
 $\lambda \epsilon \iota \delta \epsilon \iota \tau \alpha \iota$  :

